de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de última emissão: 31.03.2025

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Sikafloor®-150 Plus Comp. B

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso do produto : Revestimento de epoxy, O produto não se destina à utilização

pelo consumidor particular

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome do formecedor : Sika Portugal

Produtos Construção e Indústria SA

Rua de Santarém 113

4400-292 Vila Nova de Gaia

Telefone : +35 1223 776 900
Telefax : +35 1223 702 012
Endereço de correio electró- : EHS@pt.sika.com

nico da pessoa responsável

por SDS

1.4 Número de telefone de emergência

Centro Informativo Anti-venenos: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Toxicidade aguda, Categoria 4 H302: Nocivo por ingestão.

Corrosão cutânea, Sub-categoria 1B H314: Provoca queimaduras na pele e lesões ocu-

lares graves.

Lesões oculares graves, Categoria 1 H318: Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização da pele, Categoria 1 H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutâ-

nea.

Perigo (crónico) de longo prazo para o H412: Nocivo para os organismos aquáticos com

ambiente aquático, Categoria 3 efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal : Perigo

País PT 100000021177 1/18



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de revisão: 19.11.2025 Versão 6.3 Data de impressão 19.11.2025

Data de última emissão: 31.03.2025

Advertências de perigo : H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares

graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Recomendações de pru-

dência

Prevenção:

P261 Evitar respirar névoa ou vapores.
P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de prote-

ção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A

PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele

com água.

P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a

pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

P305 + P351 + P338 + P310 SE ENTRAR EM CONTACTO

COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte

imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

álcool benzílico

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina

Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0.1% ou superiores.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

País PT 100000021177 2 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de última emissão: 31.03.2025

Data de revisão: 19.11.2025

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
álcool benzílico	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 40 - < 60
		Estimativa da toxici- dade aguda	
		Toxicidade aguda por via oral: 1.200 mg/kg	
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina	2855-13-2 220-666-8 612-067-00-9 01-2119514687-32- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 limite de concentra- ção específico Skin Sens. 1A; H317 >= 0,001 %	>= 25 - < 40
		Estimativa da toxicidade aguda Toxicidade aguda por	
		via oral: 1.030 mg/kg	

País PT 100000021177 3 / 18



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de última emissão: 31.03.2025

Data de revisão: 19.11.2025

Amines, polyethylenepoly-, tetra- ethylenepentamine fraction	90640-66-7 292-587-7 01-2119487290-37- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 ——————————————————————————————————	>= 10 - < 20
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol Contém: bis[(dimetilamino)metil]fenol <= 15 %	90-72-2 202-013-9 603-069-00-0 01-2119560597-27- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 ————————————————————————————————————	>= 5 - < 10

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.

Consultar um médico.

Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

Em caso de inalação : Mover a vítima para um local arejado.

Após exposição prolongada, consultar um médico.

Em caso de contacto com a

pele

: Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar com sabão e muita água.

É necessário tratamento médico imediato visto que as lesões da pele não tratadas dão origem a feridas de cicatrização

dificil e demorada.

Se entrar em contacto com

os olhos

As pequenas quantidades salpicadas para os olhos podem

causar prejuízos irreversíveis e cegueira.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundan-

temente com água, e consultar um especialista.

Continuar a lavagem dos olhos durante o transporte para o

hospital.

País PT 100000021177 4 / 18



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da

Comissão (UE) 2020/878

Data de revisão: 19.11.2025

Sikafloor®-150 Plus Comp. B

Versão 6.3 Data de impressão 19.11.2025

Data de última emissão: 31.03.2025

Retirar as lentes de contacto.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Não provocar o vómito sem conselho médico. Em caso de ingestão

Enxaguar a boca com água.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Desconforto gastrointestinal

Reacções alérgicas

Dermatites

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenoriza-

das sobre sintomas e efeitos na saúde.

Perigo : Os prejuízos para a saúde podem ser retardados.

> efeitos corrosivos efeitos sensibilizantes

Nocivo por ingestão.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca lesões oculares graves. Provoca queimaduras graves.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extin-

ção

Em caso de incêndio, utilizar água/água pulverizada/dióxido de carbono/areia/espuma/espuma resistente ao álcool/pó

químico para extinção.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

gosos

Produtos de combustão peri- : Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração indivi-

dual.

Informações adicionais Procedimento standard para incêndios com produtos guími-

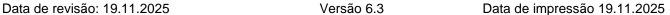
cos.

País PT 100000021177 5 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da

Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de última emissão: 31.03.2025

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Usar equipamento de proteção individual.

Negar o acesso a pessoas desprotegidas.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambien-

tal

Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:

areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, ser-

ragem).

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

Evitar ultrapassar o limite de exposição ocupacional (ver sec-

ção 8).

Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a rou-

pa.

Para a proteção individual ver a secção 8.

As pessoas que sabem que têm um problema de sensibilidade da pele ou asma, alergias, problemas respiratórios crónicos ou periódicos não devem trabalhar com nenhum processo

no qual esta mistura é utilizada.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplica-

Siga as medidas de higiene adequadas ao manusear produ-

tos químicos

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Medidas de higiene Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higi-

> ene e segurança. Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar durante a utilização. Lavar as mãos antes das

pausas, e no fim do dia de trabalho.

País PT 100000021177 6/18

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de última emissão: 31.03.2025

Data de revisão: 19.11.2025

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Armazenar em conformidade com os regulamentos locais.

Outras informações sobre a estabilidade de armazena-

: Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas : Consultar sempre a ficha de produto atual antes da aplicação.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Manter as concentrações do ar inferiores aos limites de exposição relevantes. Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

Proteção individual

Proteção ocular/ facial : Óculos de segurança com proteção nas laterais de acordo

com a EN 166.

Garrafa para lavagem dos olhos com água pura Usar um equipamento protector para os olhos/face.

Protecção das mãos : Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou imper-

meáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar

que isto é necessári

Apropriado para uso de curta exposição ou protecção contra

salpicos:

Luvas de borracha butílica/nitrílica (> 0,1 mm) Devem ser removidas luvas contaminadas. Apropriado para exposição permanente:

Luvas Viton (0,4mm),

Tempo de permeação >30 minutos.

Proteção do corpo e da pele : Vestuário de protecção (ex.: sapatos de protecção de acordo

com EN ISO 20345, vestuário de protecção de manga comprida, calças. Os aventais de borracha e botas de proteção são adicionalmente recomendados para trabalhos de mistura

e agitação.

País PT 100000021177 7/18



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de última emissão: 31.03.2025

Data de revisão: 19.11.2025

Protecção respiratória : Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória.

A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição conhecidos ou antecipados, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguro do aparelho de

respiração seleccionado.

filtro de vapor orgânico (Tipo A)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm Garantir ventilação adequada através de extracção local ou por ventilação geral (EN 689 - Métodos para determinar exposição por inalação). Aplicável em partícular às áreas de mistura e agitação. Caso não seja suficiente para manter as concentrações abaixo do valor limite de exposição ocupacional devem ser tomadas medidas de protecção respiratória.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido
Cor : amarelo claro
Odor : semelhante a amina

Ponto/ intervalo de fusão /

Ponto de congelação

Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

Dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Dados não disponíveis

limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosivas

Limite superior de explo-

são / Limite de inflamabili-

Dados não disponíveis

dade superior

Limite inferior de explosão

/ Limite de inflamabilidade

inferior

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação : > 101 °C

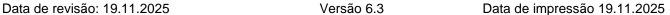
Método: câmara fechada

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

País PT 100000021177 8 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de última emissão: 31.03.2025

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

pH : cerca de. 11 (20 °C)

Concentração: 50 %

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : cerca de. 40 mPa.s (20 °C)

Viscosidade, cinemático : > 20,5 mm2/s (40 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor : 0,07 hPa

Densidade : cerca de. 0,99 g/cm3 (20 °C)

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

Caraterísticas da partícula : Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Dados não disponíveis

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Dados não disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos

País PT 100000021177 9 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B

Data de revisão: 19.11.2025 Versão 6.3 Data de impressão 19.11.2025

Data de última emissão: 31.03.2025

.

Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Nocivo por ingestão.

Componentes:

álcool benzílico:

Toxicidade aguda por via

oral

Estimativa da toxicidade aguda: 1.200 mg/kg

Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a

Regulamento (CE) No. 1272/2008

DL50 Oral (Ratazana): 1.200 mg/kg

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): > 4,178 mg/l Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de ensaio: pó/névoa

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina:

Toxicidade aguda por via

oral

Estimativa da toxicidade aguda: 1.030 mg/kg

Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a

Regulamento (CE) No. 1272/2008

DL50 Oral (Ratazana): 1.030 mg/kg

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): > 5 mg/l Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 Dermal (Coelho): > 2.000 mg/kg

DL50 (Coelho): > 2.000 - 5.000 mg/kg

Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 Oral (Ratazana): 1.716 mg/kg

Estimativa da toxicidade aguda: 1.716 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 Dermal (Ratazana): 1.465 mg/kg

Estimativa da toxicidade aguda: 1.465 mg/kg

Método: Método de cálculo

País PT 100000021177 10 / 18



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de última emissão: 31.03.2025

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol:

Toxicidade aguda por via : DL50 (Ratazana): > 1.999 mg/kg

oral Observações: Nocivo por ingestão.

Anexo VI - Harmonizado

REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008

Corrosão/irritação cutânea

Provoca queimaduras graves.

Componentes:

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol:

Espécie : Coelho Avaliação : Corrosivo

Método : Directrizes do Teste OECD 404

Avaliação : irritante

Observações : Anexo VI - Harmonizado

REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Componentes:

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol:

Espécie : Coelho

Avaliação : Provoca lesões oculares graves.

Avaliação : irritante

Observações : Anexo VI - Harmonizado

REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Sensibilização respiratória

Não classificado devido à falta de dados.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

Carcinogenicidade

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade reprodutiva

Não classificado devido à falta de dados.

País PT 100000021177 11 / 18



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de última emissão: 31.03.2025

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade por aspiração

Não classificado devido à falta de dados.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não classificado devido à falta de dados.

Produto:

: A substância/mistura não contém componentes considerados Avaliação

> como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0.1% ou supe-

riores.

Avaliação A substância/mistura não contém componentes considerados

> como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou supe-

riores.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

álcool benzílico:

Toxicidade em peixes CL50 (Peixe): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados aquáti-

CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina:

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 - 100

mg/l

Duração da exposição: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1,5 mg/l

Duração da exposição: 72 h

País PT 100000021177 12 / 18



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de última emissão: 31.03.2025

Data de revisão: 19.11.2025

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou

superior..

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou supe-

riores.

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou supe-

riores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adi-

cionais

Um perigo para o ambiente não pode ser excluído no caso

dum manejo ou duma destruição não professional.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradou-

ros.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde

quer que seja.

Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resí-

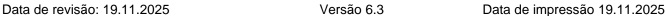
duos do produto.

Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar

País PT 100000021177 13 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de última emissão: 31.03.2025

as precauções de segurança devidas.

Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autoriza-

da.

A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo

as exigências das autoridades regionais do local.

Evitar a dispersão de material derramado, escorrências e contato com o solo, cursos de água, fossas e esgotos.

Catálogo Europeu sobre os

Resíduos

: 08 01 11* resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes

orgânicos ou outras substâncias perigosas

Embalagens contaminadas : 15 01 10* embalagens contendo ou contaminadas por resí-

duos de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

 ADR
 : UN 2735

 IMDG
 : UN 2735

 IATA
 : UN 2735

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A.

(3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina, Amines, polyethy-

lenepoly-, tetraethylenepentamine fraction)

IMDG : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Amines, pol-

yethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction)

IATA : Amines, liquid, corrosive, n.o.s.

(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Amines, pol-

yethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe Riscos subsidiários

 ADR
 : 8

 IMDG
 : 8

 IATA
 : 8

14.4 Grupo de embalagem

ADR

Grupo de embalagem : III

País PT 100000021177 14 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

C7

80

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de última emissão: 31.03.2025

Data de revisão: 19.11.2025

Código de classificação Número de identificação de

perigo

Rótulos 8 Código de restrição de utili-(E)

zação do túnel

IMDG

Grupo de embalagem Ш Rótulos 8 EmS Código F-A, S-B

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem 856

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem Y841

(LQ)

Grupo de embalagem Ш

Rótulos Corrosive

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem 852

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem Y841

(LQ)

Grupo de embalagem Ш

Rótulos Corrosive

14.5 Perigos para o ambiente

Perigoso para o Ambiente não

IMDG

Poluente marinho não

IATA (Passageiro)

Perigoso para o Ambiente não

IATA (Navio de carga)

Perigoso para o Ambiente não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente



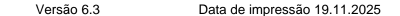


15 / 18

País PT 100000021177

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de última emissão: 31.03.2025

Data de revisão: 19.11.2025

International Chemical Weapons Convention (CWC)
Planos de Produtos Químicos Tóxicos e Precursores

: Não aplicável

REACH Information: Todas as substâncias contidas nos Produtos Sika são

- registadas pelos nosso fornecedores a montante e/ou

registadas pela Sika e/ouexcluídos do regulamento e/ou

- isentas de registo.

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII) Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser con-

sideradas:

Número na lista 3

Número na lista 75

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista (=> 0.1

%).

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

Não aplicável

Regulamentação (EC) No 2024/590 sobre substâncias

que empobrecem a camada de ozônio

Não aplicável

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgâ: :

nicos persistentes (reformulação)

Não aplicável

Regulamentação (UE) No 649/2012 do Parlamento europeu e o Conselho sobre a importação e exportação de

produtos químicos perigosos

Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

Não aplicável

Componentes orgânicos

voláteis.

Lei sobre a taxa incentiva para os componentes orgânicos

voláteis (VOCV)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 48% w/w

Diretiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Novembro de 2010, relativa às emissões industriais e exploração pecuária (prevenção e controlo integrados da

poluição)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 48% w/w

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada avaliação de segurança química para esta mistura pelo fornecedor.

País PT 100000021177 16 / 18

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B



Data de última emissão: 31.03.2025

SECCÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H314

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação ocular grave. H319

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H411

Texto completo das outras siglas

Acute Tox. Toxicidade aguda

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Aquatic Chronic

Eye Dam. Lesões oculares graves

Eye Irrit. lirritação ocular Skin Corr. Corrosão cutânea Skin Irrit. Irritação cutânea Skin Sens. Sensibilização da pele

ADR Accord européen relatif au transport international des mar-

chandises Dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service Derived no-effect level DNEL

EC50 Half maximal effective concentration

GHS Globally Harmonized System

International Air Transport Association IATA

International Maritime Code for Dangerous Goods **IMDG**

Median lethal dosis (the amount of a material, given all at LD50

once, which causes the death of 50% (one half) of a group of

test animals)

LC50 Median lethal concentration (concentrations of the chemical in

air that kills 50% of the test animals during the observation

period)

International Convention for the Prevention of Pollution from MARPOL

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL Occupational Exposure Limit

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic **PNEC** Predicted no effect concentration

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament **REACH**

and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency

Substances of Very High Concern SVHC

Very persistent and very bioaccumulative vPvB

Informações adicionais

País PT 100000021177 17 / 18



Data de revisão: 19.11.2025

Versão 6.3

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikafloor®-150 Plus Comp. B

Data de revisão: 19.11.2025 Versão 6.3 Data de impressão 19.11.2025

Data de última emissão: 31.03.2025

Outras informações : O contacto telefónico do Centro de informação Antivenenos

(CIAV) foi alterado desde 1 de julho 2019

Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

Acute Tox. 4	H302	Método de cálculo
Skin Corr. 1B	H314	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo

A informação contida nesta Ficha de Dados de Segurança corresponde ao nosso nível de conhecimento àdata da publicação. Excluem-se quaisquer garantias. Aplicam-se as nossas Condições Gerais de Venda em vigor. Por favor, consulte a ficha de produto antes de qualquer uso ou aplicação.

Alterações em comparação com a versão anterior!

PT / PT

País PT 100000021177 18 / 18